

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN SC 46 PL

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN SC 46 PL

Zastosowanie produktu: Olej sprężarkowy

Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt **nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie**, ale **musi być oznakowany** ze względu na zawartość składników mogących powodować reakcję alergiczną skóry.

Charakter zagrożeń:

- Produkt może powodować **podrażnienie oczu i skóry**.
 - Zawiera **organiczny tiofosforan**, który **może wywołać reakcję alergiczną skóry**.
 - Rozlany produkt tworzy **bardzo śliską powierzchnię**, co zwiększa ryzyko upadku.
 - Nie dopuszczać do niekontrolowanego przedostania się do środowiska.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci; jego opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
 - Trzymać z dala od żywności, pasz, nawozów i innych wrażliwych materiałów.
 - Nie przechowywać razem z materiałami niezgodnymi (kwasy, zasady, silne utleniacze).
 - Magazynować w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
 - Chronić przed zanieczyszczeniami.
 - Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
-

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

- Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.
 - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Unikać wdychania oparów i aerozoli.
 - Przestrzegać ogólnych zasad higieny pracy: myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy.
 - Nie nosić szmatek nasączonych produktem w kieszeniach odzieży.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić świeże powietrze; w razie dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycać oczy dużą ilością wody, unosząc powieki.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć skórę wodą i mydłem; zdjąć zanieczyszczoną odzież.
 - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z lekarzem.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- Uważać — produkt tworzy **bardzo śliską powierzchnię**.
 - Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez ryzyka.
 - Unikać przedostania się produktu do kanalizacji i cieków wodnych.
 - Zebrać materiałem chłonnym (piasek, sorbenty, ziemia okrzemkowa).
 - Zebrany materiał umieścić w szczelnym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO₂, proszek, rozproszony strumień wody; duże pożary — piana zawierająca surfaktant.
 - **Niewłaściwe środki:** Woda w zwartym strumieniu.
-

- **Zagrożenia:** W czasie pożaru mogą powstawać gazy niebezpieczne dla zdrowia.
 - **Ochrona strażaków:** Używać aparatu oddechowego z niezależnym obiegiem powietrza i pełnej odzieży ochronnej.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej

- **Oczy:** Okulary ochronne (szczególnie przy przelewaniu produktu).
- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butyłowego (NBR).
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na zabrudzenia olejowe.
- **Drogi oddechowe:** Unikać wdychania oparów; zapewnić dobrą wentylację.

Higiena pracy

- Myć ręce po pracy i przed posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Usunąć obuwie, którego nie da się oczyścić.